



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2			
2.01		Pokój administratora	16,67
2.02		Pom. administracyjno-socjalne	16,79
2.03		Pom. administracyjno-socjalne	16,36
2.04		Pom. socjalne z prysznicem	15,34
2.05a		Pom. socjalne	16,77
2.05b		Aneks kuchenny	14,94
2.06		WC męskie	8,72
2.07		Komunikacja	50,97
2.08		Klatka schodowa A	29,00
2.09		Przedśionek	3,66
2.10		Magazyn pomocniczy	16,03
2.11a		Pomieszczenie administracyjno-socjalne	41,74
2.11b		Magazyn	13,38
2.11c		Szatnia	30,06
2.11d		Serwerownia	25,43
2.12/13		Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2.14/15		Pom. administracyjno-socjalne	78,64
2.16/17		Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
2.18/19		Wystawa stała	80,97
2.20/22		Wystawa stała	81,26
2.23		Korytarz	24,58
2.24		Komunikacja	27,73
2.25		Klatka schodowa B	27,68
2.26		Winda	8,05
2.27a		Biuro organizacji wystaw	16,70
2.27b		Biuro organizacji wystaw	12,19
2.28		WC damskie	7,93
2.29		Pom. administracyjno-socjalne	14,82
2.30		Pom. administracyjno-socjalne	15,75
2.31		Pom. administracyjno-socjalne	15,43
2.32		Wentylatoria	7,38
2.33		Przedśionek	5,28
2.34		Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
			951,07 m <sup>2</sup>

LEGENDA:

DETEKCJA:

- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zasilania
- Czujka optyczno-termiczna
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka liniowa dymu
- Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
- Moduł monitorująco-sterujący
- Istniejąca czujka dymu
- Centrala Sygnalizacji Pożaru

UWAGI:

- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
- Wszystkie przedziały i przegrody wykonane w klasie odporności przepięcia
- W niżej wymienionych lokalach zachowano symetrię lokalizacji czujek względem kształu (i wymiarów) pomieszczeń
- W razie konieczności położenie czujek (tabela z opracowaniem obliczeniowym)
- Wzrosty czujek (tabela z opracowaniem obliczeniowym)
- Jeżeli nieodpowiedzialne liczenie wapii poza obudową urządzeń SAP

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"**

NR PROJEKTU:

**120**

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie  
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA:

TELETECHNICZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

05-2017r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5,  
05-830 Naderzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Silarczyk 1850/09/U

OPRACOWAŁ: mgr inż. Patryk Pojesta mgr inż. Krzysztof Martlewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Giermakowski DTW-WBB/0247704/U

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PIĘTRO+2

SKALA:

1:100

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SSP-R-04

REWIZJA:

-